

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО  
Ставропольский ГАУ,  
профессор  
Атанов И.В.

«03» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
В АСПИРАНТУРУ**

**Иностранный язык (английский)**

наименование дисциплины

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

---

направление подготовки кадров высшей квалификации

05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания  
в сельском хозяйстве

---

программа подготовки кадров высшей квалификации

Исследователь. Преподаватель-исследователь

---

Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат технических наук

Очная

---

Форма обучения

Ставрополь 2020

**1.Цель экзамена** – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения.

Для успешного прохождения вступительных испытаний необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

### *Иностранный язык*

#### **Знания:**

- межкультурных особенностей ведения научной деятельности;
- правил коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения;
- требований к оформлению научных трудов, принятых в международной практике.

#### **Умения:**

- осуществления устной коммуникации в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
- написания научных статей, тезисов, рефератов;
- чтения оригинальной литературы на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;
- оформления извлеченной из иностранных источников информации в виде перевода, реферата, аннотации;
- извлечения информации из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного общения и профессионального (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.);
- использования этикетных форм научно - профессионального общения;
- четкого и ясного изложения своей точки зрения по научной проблеме на иностранном языке;

- воспроизводства различных логических операций (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);
- понимании и оценке чужой точки зрения, стремление к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений.

### **Навыки:**

- обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата;
- оформления заявок на участие в международной конференции;
- написания работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

**Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Б1.В.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
- Б2.В.01(П) Педагогическая практика
- Б2.В.02(П) Профессиональная практика
- Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

## **2. Содержание вступительного экзамена\***

1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объем текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).
2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного варианта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объем текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).

3.Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

\* полный перечень вопросов и текстов, входящих в структуру вступительного экзамена содержатся в учебно-методическом комплексе дисциплины

### 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основная литература:

1. ЭБС "Znanium": Белякова Е. И. Английский для аспирантов: учеб. пособие / Е.И. Белякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 188 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/814595>
2. ЭБС "Znanium": Гальчук Л.М. 5D Гальчук Л.М. 5D English Grammar in Charts, Exercises, Film-based Tasks, Texts and Tests – Грамматика английского языка: коммуникативный курс: учеб. пособие / Л.М. Гальчук. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 439 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=559505>
3. ЭБС "Znanium": Радовель В. А. Английский язык для технических вузов : учеб. пособие / В.А. Радовель. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. – 284 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=794676>

#### Дополнительная литература:

1. ЭБС "Znanium": Маньковская З.В. Деловой английский язык: ускоренный курс : учеб. пособие / З.В. Маньковская. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=752502>
2. ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Tractors, engines, agricultural implements [электронный полный текст] = Тракторы, двигатели, сельскохозяйственные орудия : учеб. пособие на англ. яз. / сост. Н. Я. Козловская.; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2007. - 33,08 МБ.
3. ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Сельскохозяйственная техника [электронный полный текст] : учеб. пособие на англ. яз. / сост. Н. Я. Козловская ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2013. - 23,80 МБ.
4. Агабекян, И. П. Английский для технических вузов. - 4-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2002. - 352 с. - (Учебники и учебные пособия).
5. Международная реферативная база данных SCOPUS. <http://www.scopus.com/>
6. Международная реферативная база данных Web of Science. – [http://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&SID=D1pA5xVwJ2ohFIO7GYz&preferencesSaved](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D1pA5xVwJ2ohFIO7GYz&preferencesSaved)
7. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://elibrary.rsl.ru/>
8. Международная база данных ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE. – <https://search.proquest.com/agricenvironm/>

Список литературы верен  
/ Директор НБ \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ М.В. Обновленская

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению 35.06.04 – «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» и учебного плана по программе подготовки кадров высшей квалификации 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Автор

к.филол.н, доцент Грудева Е.А.

Рецензенты:

к.пед.н., доцент Зорина Е.Б.

к.филол.н., доцент Махова И.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков протокол №29 от «20» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Заведующий кафедрой иностранных языков, к.псих. наук, доцент

О.А. Чуднова

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета механизации сельского хозяйства протокол №10 от «25» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Председатель учебно-методической комиссии факультета механизации сельского хозяйства \_\_\_\_\_

Капустин И.В.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
Б1.Б.02 «Иностранный язык (английский)»**

**по подготовке аспиранта по направлению**

**35.06.04**

**Технологии, средства механизации и  
энергетическое оборудование в сельском, лесном и  
рыбном хозяйстве**

шифр  
05.20.03

направление подготовки  
Технологии и средства технического обслуживания в сельском  
хозяйстве  
программа подготовки

**Цель:** Цель экзамена – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения в области «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве».

**Краткая характеристика:** 1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).

2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного варианта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).

3. Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

**Форма контроля знаний:** экзамен

Автор:

Грудева Е.А., кандидат филологических наук, доцент

